

# MEHRZWECK-FETT I



## Lithiumverseiftes Universalschmierfett auf Mineralölbasis

- Walkstabil und oxidationsbeständig.
- Hervorragende Abdichtung sowie staub- und schmutzabweisend.
- Gute Haftfähigkeit.
- Silikon- und harzfrei.
- In der praktischen „pull off“-Kartusche.



# MEHRZWECK-FETT II



## Lithiumverseiftes, hochdruckbeständiges Graphitfett mit EP-Additiven

- Hochdruckbeständig durch EP-Additive.
- Hervorragende Notlaufeigenschaften durch Graphit.
- Gute Abdichtwirkung und Korrosionsschutz.
- Sehr gut staub-, schmutz- und wasserabweisend.
- Silikon- und harzfrei.
- In der praktischen „pull off“-Kartusche.



# LANGZEIT-FETT III



## Lithiumverseiftes Mehrzweckfett mit EP-Additiven für hohe Belastungen

- Für lange Schmierintervalle.
- Hochdruckbeständig durch EP-Additive.
- Gute Abdichtwirkung und Wasserbeständigkeit.
- Oxydations- und korrosionsbeständig.
- Schwermetall- und chlorfrei.
- Silikon- und harzfrei.
- In der praktischen „pull off“-Kartusche.



Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Mehrzweckfett I	400 g	<b>0893 870 1</b>	1/12
Mehrzweckfett II	400 g	<b>0893 871 1</b>	
Langzeitfett III	400 g	<b>0890 402</b>	

## Technische Daten

	Mehrzweckfett I, 0893 870 1	Mehrzweckfett II, 0893 871 1	Langzeitfett III, 0890 402
Einsatzgebiete	Für leicht belastete Fahrzeug- und Maschinenelemente wie z. B. Wälz- und Gleitlager, Wellen, Spindeln, Elektromotorenlager, Kugel- und Rollenlager, Fahrgestelle usw.	Für mittel und schwer belastete Wälz-, Gleit- Kugel- und Rollenlager, Wellen, Drehgelenke und -kränze, Gleitbahnen und -führungen, Keilwellen, Gelenkstangen, Scharniere, hydraulische Geräte usw.	Für schwer belastete Rollen- und Kugellager in Industrie und Landwirtschaft. Sowie Arbeits- und Stützwalzenlager aller Walzengerüste, Warm- und Kaltscherenlager, Gelenksteine und Spindeln. Speziell auch in Schneidhämmern und Pressen.
Seifenbasis	Lithium 12 Hydroxystearat	Lithium 12 Hydroxystearat	Lithium 12 Hydroxystearat
Farbe	gelb	grauschwarz	hellbraun
NLGI-Klasse (DIN 51818)	2	2	2
Einsatztemperatur	-30°C bis +130°C	-20°C bis +130°C	-30°C bis +130°C
Grundölviskosität bei 40°C	130 mm <sup>2</sup> /s	60 mm <sup>2</sup> /s	280 mm <sup>2</sup> /s
Tropfpunkt (DIN ISO 2176)	180°C	190°C	180°C
Walkpenetration (DIN ISO 2137)	280	280	280
Korrosionsschutz (SKF Emcor-Test, DIN 51802)	0	0	0
VKA-Schweißkraft (51350)	1800 N	2400 N	2600 N
Bezeichnung nach DIN 51502	K 2K-30	KPF 2K-30	KP 2K-30

## Hinweis:

Fette werden in Kunststoffkartuschen ausgeliefert! Die Kunststoffkartuschen verbessern die Lagerhaltung (Auslaufen des Fettes bei hohen Temperaturen wird verhindert). Kartuschen kühl, trocken und stehend lagern! Die Betriebsvorschriften der Fahrzeug-, Maschinen- und Aggregaterhersteller sind zu beachten! Weitere Informationen siehe Technisches Merkblatt.



**Handhebel-Fettpresse** Art.-Nr. 0986 00  
**Metallzuführungsstück** Art.-Nr. 0986 001  
**Gummipanzerschlauch** Art.-Nr. 0986 002  
**Ersatz-Mundstück (M10x1)** Art.-Nr. 0986 003